

Application/Control No		Appli	cation	ı/Cor	itrol	No.
------------------------	--	-------	--------	-------	-------	-----

10/625,277

Applicant(s)/Patent under Reexamination
DONG-SAUK KIM

Examiner

Art Unit

Thanh Y. Tran

2822

					15	SSUE C	LASSII	ICATIO	N							
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	25	7		249	257	296					1					
11	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	438	587	588									
Н	0	1	L	27/148			<u> </u>									
Н	0	1	L	29/768												
				1												
				1												
				1												
				Y. Tran 9/28/0		Zal	Da C Zandi	ra V. Smit	Total Claims Allowed: 21							
	(Le	gal l	nstru		Date)		pervisory Semany Examine	Patent Ex	O. Print C	O.G. Print Fig. 9A-9B						

☐ Claims renumbered in the same order as presented by applicant ☐ CPA										 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Claims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant	⊠c	PA	☐ T.D.			R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
	1			31			61	]		91		-	121		151			181
	2			32			62	Ì		92			122		152			182
	3			33			63			93			123		153			183
	4			34			64			94			124		154			184
	5			35			65			95			125		155			185
	6			36_			66			96			126		156			186
1	7			37			67			97			127		157			187
2	8			38			68			98			128		158			188
3	9			39			69			99			129		159			189
4	10			40			70			100			130		160			190
5	11			41			71			101			131		161			191
	12			42			72			102			132		162			192
11	13		_	43			73			103			133		163			193
12	14			44			74			104			134		164			194
13	15			45			75			105			135		165			195
14	16			46			76	:		106			136		166			196
15	17			47			77			107			137		167			197
ļ	18			48			78			108			138		168			198
16	19			49			79			109			139		169			199
17	20			50			80			110			140		170			200
21	21			51			81			111			141		171			201
18	22			52			82			112			142		172			202
19	23			53			83			113			143		173			203
20	24			54			84			114			144		174			204
6	25			55			85			115			145		175			205
7	26			56			86			116			146		176			206
8	27			57			87			117			147		177			207
9	28			58			88			118			148		178			208
10	29			59			89			119			149		179			209
	30			60			90			120			150		180			210